

Autres nouvelles

Nouveauté pour la lutte contre les termites

Deux nouveaux décrets (n° 2006-591 du 23/05/06 et n°2006-1114 du 5/09/06) concernant l'organisation de la lutte contre les termites sont parus au Journal Officiel : ils modifient le code de la construction en y introduisant les mesures déjà définies dans les décrets précédents.

Pour l'ensemble du territoire national, le premier décret impose que les bois et matériaux dérivés participants à la solidité des structures soient naturellement durables ou aient reçu un traitement approprié. Dans les zones délimitées par arrêté préfectoral pour la présence de termites, (cas de la Guyane) une barrière entre le sol et le bâti est de plus obligatoire. En outre, les systèmes constructifs doivent permettre un traitement ou un remplacement des éléments à base de bois, et une surveillance facile des structures.

Un arrêté conjoint du ministère de la construction et de l'outre mer est attendu pour préciser les dispositions spécifiques à prendre dans l'outre mer.

Le deuxième décret, dont la date d'application est fixée à novembre 2007, concerne les dispositions pour le diagnostic de l'état parasitaire et la destruction des déchets contaminés par les termites. Désormais les experts en

état parasites devront être certifiés pour leur compétence en matière de termites et souscrire une assurance dont la garantie soit au moins de 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par an. Les organismes autorisés à délivrer cette certification doivent être eux-mêmes accrédités, et ne peuvent pas exercer l'activité d'expert.

Les principales conséquences pour la Guyane sont les suivantes :

- obligation « officialisée » de mettre un film termicide entre le sol et le bâti,
- les panneaux dérivés du bois (contreplaqué, OSB ...) doivent justifier d'un traitement anti-termite, qui doit être fourni au maître d'ouvrage, de même que tous les justificatifs de résistance aux termites des bois utilisés (traitement ou durabilité naturelle),
- L'utilisation de bois non durable naturellement et non traité n'est plus possible. Notamment, le lamellé collé importé devra justifier d'une durabilité vis à vis des termites (naturelle ou par traitement),
- A compter de novembre prochain, les experts en état parasites intervenant pour le diagnostic termites devront justifier de leur certification.

Sylvie Mouras

Dernières publications de normes

Structure en bois – Détermination des valeurs correspondant au fractile à 5% d'exclusion inférieure et critères d'acceptation pour un échantillon. (EN 14358 – avril 2007)

Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Annexe Nationale à la NF EN 1995-1-1:2005 - Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments (NF EN 1995-1-1/NA - avril 2007). Il s'agit d'un avenant au texte initial.

Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-2 : généralités - Calcul des structures au feu - Annexe Nationale à la NF EN 1995-1-2:2005 - Généralités - Calcul des structures au feu (NF EN 1995-1-2/NA - avril 2007). Il s'agit d'un avenant au texte initial.

Eurocode 5 : Conception et calcul des structures en bois - Partie 2 : ponts - Annexe Nationale à la NF EN 1995-2:2005 – Ponts. (NF EN 1995-2/NA - avril 2007). Il s'agit d'un avenant au texte initial.

Projets de norme à suivre ...

Bois dans les menuiseries – Exigences générales (Pr EN 912 – août 2007)

Bois de structure – Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques. (Pr EN 15228 – juillet 2007).

Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif – Spécifications et exigences. (Pr EN 15644 –

juin 2007).

Travaux de bâtiment - **Mise en oeuvre des toitures en tôles d'acier nervurées** avec revêtement d'étanchéité - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques (Pr NF DTU 43.3 P1.1 - août 2007).

Travaux de bâtiment - **Mise en oeuvre des toitures en tôles d'acier nervurées** avec revêtement d'étanchéité - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) (Pr NF DTU 43.3 P1.2 - août 2007).

Travaux de bâtiment - **Mise en oeuvre des toitures en tôles d'acier nervurées** avec revêtement d'étanchéité - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (Pr NF DTU 43.3 P2 - août 2007).

Travaux de bâtiment - **Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois** avec revêtement d'étanchéité - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques (Pr NF DTU 43.4 P1-1 - août 2007).

Travaux de bâtiment - **Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois** avec revêtements d'étanchéité - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) (Pr NF DTU 43.4 P1-2 - août 2007).

Travaux de bâtiment - **Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois** avec revêtement d'étanchéité - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (CCS) (Pr NF DTU 43.4 P2 - août 2007).